

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

+

# الحماية الجنائية للرابطة الأسرية

## في الفقه الإسلامي والقانون الجزائري

### دراسة مقارنة

:

:

:

الاسم واللقب	الرتبة العلمية	الجامعة الأصلية	الصفة
د.ع السلام ع القادر	أستاذ محاضر	جامعة باتنة	رئيس
د صالح بوبشيش	أستاذ محاضر	جامعة باتنة	مقرر
د. مسعود فلوسي	أستاذ محاضر	جامعة باتنة	عضو مناقش
د. الزين عزري	أستاذ محاضر	جامعة بسكرة	عضو مناقش

السنة الجامعية : 2005 / 2006

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# الإهداء

إلى جناحي الأسرة : الأم والأب

إلى كل أسرة مسلمة متحابّة

إلى رعاة الأسرة وحُماتها..

أهدي هذا العمل المتواضع

# التشكرات

بعد حمد الله تعالى وشكره ؛ أزفّ جزيل الشكر وفائق التقدير والعرفان إلى أستاذي الفاضل الدكتور : صالح بوبشيش الذي بذل جهدا معتبرا في إشرافه وإرشاده إياي طيلة مراحل إنجاز هذه المذكرة ..

وأتقدم بالشكر الخالص إلى الأستاذين الكريمين:  
الدكتور: عبد القادر عبد السلام والدكتور: عبد  
المجيد بوكركب

على تقديمهما لي يد العون والمساعدة بالنصح والتوجيه..  
كما أشكر كل من ساهم - من قريب أو بعيد - في إنجاز هذا  
البحث، وأخص بالذكر زوجتي أمّ نور اليقين ، وأخويّ  
الفاضلين : عقبة بن جعيمة وعامر بوكراية..  
وأسأل المولى عزّ وجلّ أن يجعل جهودهم - جميعا - في ميزان  
حسناتهم يوم القيامة - آمين -

·  
·  
\_\_\_\_\_

·  
·

(58)

·  
·

·  
·

·  
·

·  
·

·  
·  
\_\_\_\_\_

·  
·

-01

-02

1

-03

1\_

—

1

-04

:

\_\_\_\_\_

-01

-02

-04

-01

-02

-03

-04

⋮

— — .

⋮

⋮

⋮

-01

-02

-03

:

.

:

-01

.

—

—

-02

.

.

-03

.

.

.

-04

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

ä

.

.



:

:

-

.

-

.

.

.

.

.

-

-

-

.

-

.

.

-

.

و

.

.

.

:

.

.

:

-

.

-

.

-

.

-

.

-

.

-

.

-

	•			
:		:		:
:		:		:



• • • • •

•

[illegible]

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

:

:

\_\_\_\_\_

3

.

.

.

.

.

:

:

\_\_\_\_\_

.

.

.

.

:

:

\_\_\_\_\_

:

:

-01

. : 1 . : -

2

:

.

" protection" : -

: "protectio" :

:

.

:

" protege "

.

.

.

:

.

3

.

\_\_\_\_\_ 1  
731 / 1 . .

153 / 1 . . 2

07-06: . . 3

•



•

•

•

•

•

•

:

\_\_\_\_\_

•

•

•

•

•

5

11.

---

---

611

•

•

---

•

II

11

•

11

11

•

11

11

7

•

•

•

4

5

6

7

:

:

:

.

:

\_\_\_\_\_

.

س

.

-

-

:

".

:

\_\_\_\_\_

8"

.

.

".

.

:

\_\_\_\_\_

.

.

.

9"

.

:

-

-

.

.

.

:

\_\_\_\_\_

10

:

.

.

"

:

-

-

-

11"

.

.

.

.

.

. 88 : . -

-

- 8

. 13 : . -

-

- 9

27

- 10

05

- 11

:

: - -

12

.

13

.

.

.

:

:

14

:

:

:

-

.

.

15

:

.

.

.

.

:

-

"

"

.

.

.

. 08 :

.

.

- 12

-

-

- 13

. 07: .

. 1108 / 1 .

- 14

. 60 / 1 .

- 15

. 13 / 3 .

.

⋆  
:

5

16.

.

":  
.

17"

—

.

:  
:

. " " " "

"

18"

— —

...

"

19.

20"

.

" " — —

.

21

.

⋆  
:

" "

.

				16_
	51:	.	.	17_
	176:	.	.	18_
09:	.	—	—	19_
37:	.	—	—	20_
	26:	.	—	21_
	178:	.	.	



11

11

22

11

11

11

11

11.

2311

\*

|| .

24

11

11

11

25

26

11.



II

•

5

33 :

. 33 / 1 .

02

04

36

22

23

24

25

26

:

.

.

.

.

.

.

.

:

:

—

—

—

.

—

—

:

—

—

—

.

.

:

:

.

:

:

—

27

.

"

"

:

—

.

.

".

28"

.

:

.

.

.

29

.

:

:

" "

:

.

:

-

30

.

31

.

:

-

.

:

\_\_\_\_\_

.

.

:

\_\_\_\_\_

.

.

.

.

.

.

.

11 :

29

315/9

30

30 29:

31

:

---

.

.

.

.

:

:

---

:

:

- 1830 -

.

.

... .

32

.

33

.

-01

.

-02

.

.

-03

.

.

.

.

.

.

.

:

.

. 09 :

.

.

---

\_32

. 25 24 :

.

.

\_33

• ...

34

.

.

.

• 1959/02/04 : 274-59:

: • 1959/09/07: 7082 -59 :

• 1959/11/21

• 1957/07/11 778-57:

35

.

.

• ...

.

.

11 -84 :

(20)

36"

"

1984/06/09

.

09-05

. 2005/05/04

37

:

1984/06/09 :

".

.

"

"

"

.

. 10 · 09 : .

\_34

. 11 · 10: .

\_35

. 13 · 11: .

\_36

. 28 · 27: .

\_37

• ..

:

-01

.

-02

.

-03

.

"

"

.

.

"

"

.

.

.

• ...

.

.

:

:

.

.

.

(22)

"

"

224

.

• -

-

.

"

.

.

38"

.

39

40

41

42 "

1 "

"

"

"

"

"

. 22·20:

. 323:

. 60 / 2 .

. 333/7 .

\_39

\_40

\_41

\_42

44

45

46

47

ä ä

)

48

ä

ä

ä

ä

ä

ä

)

:

:-

-

Ö

49

á äá

ä

ä

ä

11·10:

92/2

43

4·3/3

44

40:

45

04

46

38

47

48

21

49



50	...	"	"	"	"	"
51	"					
52						
53						
54						
55	"					
50	354 / 5					
51	2763 / 5					
52	21 :					
53	21·20:					
54	11 / 6					
54	17:					
55						

:

:

:

:

"

"

"

"

56

"

:

:

:

57 "

-01

58

-02

59"

60

- 56

. 28/2 .

- 57

. 124 :

- 58

. 52 / 2 .

- 59

254:

- 60

. 187 / 7 .

» :

» :

.

.

62»

» :

-04

63

.

64

.

65»( )

» :

-05

» :

.( ) ( ) :

:

66»

»

:

:

.

» :

.

67»

» :	61
71/7	62
420/2	63
36 :	64
94/2	65
17 – 9	66
157 :	67

68»

»,  
.

.

70

.

69»

. ..

.

.

.

.

..

»,  
.

.

71»

.

.

— "

"

—

.

—

—

"

72 "

.

.

.	18	- <sup>68</sup>
.	71	- <sup>69</sup>
.	74	- <sup>70</sup>
.	21	- <sup>71</sup>
.	1 22	- <sup>72</sup>

:

:

.

.

.

:

:

73

:

-

:

.

.

"

"

:

.

.

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

-

á

.

"

:

.

74"

.

.

75

.

"

:

.

.

76"

.

623 / 3

73

17:

.

.

74

47 - 40

75

188:

.

.

76

•

•

:

•

11.

32

:

77.

34      33

:

-01

•

78

•

•

||

79.

(06)

11

•

11

80

(10)

81

(10)

82 {

$$\ddot{a} \quad \dot{a} \quad \ddot{a} \quad \ddot{a}\ddot{a} \quad \left. \vphantom{\begin{matrix} \ddot{a} \\ \dot{a} \\ \ddot{a} \\ \ddot{a}\ddot{a} \end{matrix}} \right\} : \rho$$

34 33 32

•

-02

•

. ä

1 40

77

. 166 /4 .

78

41

79

42

80

43

81

. 254 :    · 4 :    . 6818 :    .

82

. 281 :     · 5 :     · 3600 :     .

83

-03

84

-04

86"

87"

88"

-05

89

90

\_ 83

. 274 /3 .

\_ 84

. 214:

\_ 85

. 168 :

\_ 86

44

\_ 87

45

\_ 88

. 145 :

\_ 89

. 199 :

\_ 90

40

:

:

\_\_\_\_\_

· -

-

-

-

·

·

:

:

:

:

\_\_\_\_\_

·

..

:

·

:

:

\_\_\_\_\_

.91

:

·

:

-

:

-

·

:

-

..

:

-

·

..

·



-

.

-

.

-

.

-

.

-

.

.

:

:

.

.

.

.

.

و

.

.93

.

.

:

:

.

.

.

:

:

.

.

.

-<sup>92</sup>

- :

. 22- 9 :

. 115 · 114 :

. 40· 39:

-

-

. 119 -69:

-<sup>93</sup>

:

-

.

.

$\rho$

.

:

.

$\rho$

.

.

.

:

.

:

.

.

:

:

.

...

94

.

-

-

.

.

.

.

.

95

.

:

:

.

.

...

.

96

.

.

.

97"

.

"

.

:

:

.

..

".

.

.

99"

.

".

.

98"

.

"

—

..

.

95\_

. 1998

04:

. .

— "

. 29:

.

.

96\_

. 78 :

.

.

97\_

58

.

98\_

02

.

99\_

(...)"

100"

Ô

(...)

101"

(...)

ρ

102

: 07

: 08

: 09

03\_100

\_101

.1973

\_102

28 -27 :

. 1973

. 13 :

. 02:

. 1990

07

27 :

. 342 :





113

ä ää ä .. } : ρ -02

.114 {

: -01

": "

-

-

-

-

-

-

-

115"

-

---

10 4 -113

· 1352: · ρ -114

· 328: · 2 : · 3594: · 634 : · 3 : -115

36

·

ää

$$):$$

•

•

$$.^{116} \left( \begin{array}{ccc} \ddot{a} \ddot{a} & \ddot{a} & \ddot{a} \acute{a} \end{array} \right)$$
$$^{117}(\ddot{a} \quad \ddot{a} \ddot{a} \quad \ddot{a} \quad \ddot{a})$$

ä

118

$$\} :$$

ρ

:

-03

ä

ä

$$\dots \} :$$

119

ä ä

ä ä

120 {

121

ä á

á

$$\left. \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right\} :$$

:

:

•

•

⋮

•

•

•

•

.

	.	. 34	- <sup>116</sup>
	.	. 228	- <sup>117</sup>
. 46:	.		- <sup>118</sup>
. 687 : . 2 : . 1977:	.	.	- <sup>119</sup>
. 383 : . 3 : . 5186 :	.	.	- <sup>120</sup>
. 1091 : . 2 : . 60 :	.	.	
. 466: . 4: . 1162 :	.	.	- <sup>121</sup>
. 412: . 2: . 1854 :	.	.	



$\{$	$\} : \rho$	$-01$
$\cdot$	$\cdot$	$-02$
$\ddot{a} \quad \ddot{a} \quad \ddot{a} \ddot{a} \quad \ddot{a}$	$\ddot{a} \} : \rho$	$-03$
	$\cdot^{123} \{ \hat{a} \quad \ddot{a} \quad \ddot{a}$	$-04$
$\ddot{a} \ddot{a} \quad \ddot{a} \ddot{a} \quad \ddot{a} \ddot{a} \quad \ddot{a} \}$	$\} : \rho$	$-05$
	$\cdot^{124} \{ \ddot{a} \ddot{a} \quad \ddot{a} \ddot{a}$	
	$:$	$" : - \quad -$
	$\cdot$	
$\cdot^{125} ( \quad \ddot{a} \quad \ddot{a} \quad ) :$		$\dots$
	$\cdot^{126} "$	$:$
	$:$	$:$
$\cdot \quad - \quad -$		$\cdot$
$\ddot{a} \quad \ddot{a} \ddot{a} \quad \ddot{a} \ddot{a} \quad ) :$		
	$\ddot{a} \quad \ddot{a} \quad \ddot{a} \quad \ddot{a} \quad \ddot{a}$	
	$\cdot^{127} ( \ddot{a}$	
$-$		
$\cdot$	$- \quad - \quad -$	
	$\cdot$	
$\cdot 298 : \quad \cdot 3 : \quad \cdot 196 : \quad \cdot \quad \cdot$	$\cdot$	$\cdot$
$\cdot 705 : \quad \cdot 2 : \quad \cdot 4948 : \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot$	$\cdot$	$\cdot$
$\cdot 294 : \quad \cdot 2 : \quad \cdot 2875 : \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot$	$\cdot$	$\cdot$
$\cdot 424 : \quad \cdot 1 : \quad \cdot 1385 : \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot$	$\cdot$	$\cdot$
	$\cdot$	$\cdot 06$
$\cdot 229 : \quad \cdot \quad \cdot$	$\cdot$	$\cdot$
	$\cdot$	$\cdot 23$

..

.

.

:

:

.

.

:

:

.

:

...

:

:

ä

ä

ä

):

:

-01

.<sup>128</sup>

(

ä

ä

ä

ä

ää

.

..

.

:

.

.

:

-

.

.

:

-

.

.

.

:

-

.

.

.

.

.

.

ä

ä

ä

ä ) :

:

-02

.<sup>129</sup> (

ä

ä

.

.

<sup>130</sup>

:

:

ä

ä

ä

ä

ä

ä

ä ) :

ä

ä

ä

.<sup>131</sup> (

ä

.

.

.

.

".

<sup>132</sup>"

(03)

.

---

. 128 -<sup>129</sup>

. 60 : . -<sup>130</sup>

. 34 -<sup>131</sup>

. 49 -<sup>132</sup>

":

133"

:

:

ä

ää

} : ρ

134 {

} : ρ

135 {

ä

ä ä

ä

ä

ä

ää ä} : ρ

ã ä ä

ä ä

äää

ää

ã ä

136 {

ä

⋮

⋮

⋮ ρ 137  
138 { ä ä ä ä }

⋮ 139 ρ  
140 { } : ää ä ä ä  
} : ρ

141 {  
.  
.  
.

---

137  
138  
139  
140  
141

:

:

\_\_\_\_\_

.

..

..

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

...

.

.

.

.

:

:

:

.

.

..

. . .

—

—

.

:

.

:

.

:

.

:

:

:

-

-

.

.

...

.

.

.1

"

.

.

."

.

.

:

:

:

"

"

-

-

:

:

:

:

:

:

.

.

:

-01

:

.

:

.

.

2

.

-<sup>1</sup>

-

. 10 · 09 . . 2001 / / . 07 : .

. 942 / 1 . .

-<sup>2</sup>



-02

: . :

ä ä<sup>3</sup> : . :

: :

. . .

. .

. .

.

5

. .

.

6

.

: :

"

".

"

"

"

"

.

.

.

7

.

".

"

"

8"

.

-<sup>3</sup> 11 . .-<sup>4</sup> 971 / 3 . .-<sup>5</sup> 63: . .-<sup>6</sup> 63 : . .-<sup>7</sup> 239 : . .-<sup>8</sup> 231 : . .

٩٠

٩٠

:

:

:

...

—

—

• ...

•

...

•

:

•

•

•

•

•

•

•

•

١٠

١١

•

٦٠ : •

٢٣٩ : •

٠٦ : •

٩

١٠

١١

-03

.12

:

:

:

:

.13

-01

-02

-03

-04

-05

-06

:

:

.14

-

-01

-02

-03

-04

. 538 / 2 .

57 - 53

\_ 12

\_ 13

\_ 14

. 64 - 60:

\_\_\_\_\_

-01

-02

-03

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

<sup>15</sup>. ( ä ä ä ä ) :

ä ä ä ä ä } : ρ

ä ä ä ä ä ä ä

<sup>16</sup> { ä ä ä ää ä

.

17" " " "

.

:

:

": .

18"

.

ä ä ): .

<sup>19</sup> ( ä ä

<sup>20</sup> ( ä ä ää ä ): .

.

<sup>21</sup> { .. ...} : ρ

.

. 201: .2: .2475: .

<sup>16</sup> \_

ää ä ä ä ä ää ä : <sup>17</sup> \_

ä ää ää ä ä ä ä ä ä ä ä

ä ää ää ä ä ä ä ää ä ä ä ä

äâ ä ää ä ää ää ää ää ää ää ää

ä ä ää ä ä ää ää ää ää

ä ä ä ä ä ä ä ä ää ä ä ää ää

ä ä ä ä ä ä ä ä ää ää ää ää

ä ää ä ä ä ä ä ä ää ää

ää ä ä ä ä ä ä ä ää ää

. \* ä ä ä ä ä

. 198: . 6: . 4406: .

. 11 .

. - - - -

<sup>18</sup> \_

. 45 <sup>19</sup> \_

. 103 <sup>20</sup> \_

.402: .4: .7492: ."

": . .

<sup>21</sup> \_

:

:

.

.

...

.

..

:

:

ä ä ä ä ä ä ) :

ä ä ää ä } : ρ .<sup>22</sup> ( ä ä  
 .<sup>23</sup>ä ä ä ää ä ää ää

.<sup>24</sup>»

»

:

:

:

ä á ä ä á äâ äää ä

ä ä ä } : ρ .<sup>25</sup> ( ä ä ä

<sup>26</sup>{

---

<sup>22</sup> - 104 .

<sup>23</sup> - 1: .69: ..

<sup>24</sup> - 20: .

<sup>25</sup> - 17 .

<sup>26</sup> - 4: .4250: .491: .

:

:

.

.

".

.

.

27"

.

:

:

.

—

Ô

.

.

28"

.

".

—

.29

:

.

.

.

.

:

:

...

.

.

.30

.

---

27\_ . 267 : .

28\_ . 191 : .

29\_ - 07 : .

142 : . 1983 01:

451 - 432: . 30\_

:

".

31"

(...)

":

:

-01

-02

-03

32"

-04

":

:

-01

33"

-02

:

- 01

-02

- 03

- 04

β

-

-

34"

"

- 05

04 -<sup>31</sup>1 19 -<sup>32</sup>20 -<sup>33</sup>



.

.

:

:

.

.

...

35

.

36

.

37

.

38

.

:

:

:

39

.

:

— —

.

\_34

" "

" "

\_35

18 - 05 27 - 29

\_36

30

\_37

46 - 41

\_38

59 - 54

\_39

287 284

:

40:

:

-01

.

.

-02

:

—

.

—

.

41

.

-03

:

": —

—

.

.

.

42"

.

-04

:

—

—

"

43"

.

-05

:

.

.

-06

:

.

546 - 534 : . .

. 634 - 632 / 1 .

\_40

\_41

\_42

. 345 : .

\_43

. 376 : .

:

:

.

:

-01 .

-02 .

-03 .

-04 .

-05 .

-06 .

-07 .

:

:

:

.

...

د

.

.

.

:

:

44

. ..

.

.

.

.

.

.

45

.

46

.

" "

.

" 47

.

\_ 44

\_ 45

\_ 46

\_ 47

. 07: .

. 15: .

. 35: .

...

48"

— Ô

:

(...)

": -

.

.

.

:

(...)

.

.

.

(...)

49"

.

.

.

:

:

Ô

.

.

":

...

50"

.

.

.

.

—

—

—

—

.

. 123 :

\_48

. 2223 / 4 .

\_49

. 198:

\_50

.

.

.

:

:

:

-01

:

:

.

\*\*\*

ä ä ä ä ) :

ä ä ä (30) ä ä ä ä

.<sup>51</sup> ( ä ä ä ä ä ä

<sup>52</sup>

.

.

:

-02

ä ä ä ) : ä ä

.

.<sup>53</sup> ( ä ä

.

:

-03

ä ) :

ä ä ä ä ä ä

.<sup>54</sup> (

ä ) :

ä ä ä ä ä ä ä ä ä ä

---

<sup>51</sup> - 30 - 31 .

<sup>52</sup> : 203 .

<sup>53</sup> - 31 .

<sup>54</sup> - 27 .

.. á ä ä ä ä ä ä ä ä ä  
" " - - .<sup>55</sup>(

56

$$\ddot{a} \quad \ddot{a} \ddot{a} \quad \ddot{a} \quad \} : \rho \quad : \quad -04$$

-05

ä ä ä ä ä ...): : -  
 .<sup>58</sup> (

59

$$\cdot^{60}_{11} [ \quad ]$$

61.

$$\ddot{a} \quad \ddot{a}\dot{a} \quad \ddot{a}\ddot{a} \quad \} : \rho \quad \quad \quad -$$

$$^{62} \{ \dots \dot{a}$$

55

• 58

56

. 199. 198 : .

57

.474: .4: .1711: .

• 32

58

• 31

59

.281 / 32 .

60

. 281 : . .

61

:" - - .

·

63" ã

· : :

" .

64"

·

· : :

66 65

ρ

:

62\_ · 1086: · 1: · 341: ·

· 413: · 2: · 975: ·

63\_ · 358 / 2 · 359 ·

64\_ · 26 : ·

65\_ " : · " : · 299 : ·

66\_ " : · " : · 293 : ·



-01 ρ

67

68

τ

-02

-03

69

:

:

ä

-

-

-

-

.

ä

-

-

..

.

-

-

.

:

.

ä

":

:

-01

70 "

.

.

. 45 / 9 .

\_67

. 45 / 9 .

. 19 / 6 .

\_68

. 181 / 34 .

\_69

279

\_70

-02

: ":

.71"

-03

.72:

-04

.73:

-05

.74:

-06

.75:

-07

.76:

-71 280

.93 :

-72 337 -333

-73 349 -342

-74 313 -304

-75 320 - 314

-76 326

:

:

-01 :

-02

-03

:

-01

-02

-03

:

77

-

-

-

-

-

-

...

-

-

.

-

-

.

-

-

-

.

.

-

.

..

.

.

78

.

:

:

:

.

.

—

:

.

:

:

..

.

.

.

:

:

.

".

.

. 79" ) : ä ä ä

.

. 80 ( ä ä

.

.

81

.

. 85: .

\_ 79

. 54

\_ 80

. 343 : .

\_ 81

82

(...)

83"

(46- 40)

84

85"

\_ 82 : 162 .

\_ 83 : 173 .

\_ 84 : 23 .

\_ 85 : 27 - 23 .

86.

:

.

.

.

.

.

:

:

.

..

.

:

:

.

:

:

:

:

.

":

87"

.

.

ä

ä ä

ä â

âä

):

ä

ä

ä â

ä ä ä

ää ä

(4) ä

88.

( ä

ä ää

ä

ä }:

"

89.

{

ä

ρ

ää

. 105: .

\_86

. 213: .

\_87

05 · 04

\_88

. 244: · 4: · 6768 6766: .

\_89

. 80: . 1: . 115: .

...

"

90"

91"

ρ

ρ

.

92

93"

".

:

:

"

94"

.

.

.

.

.

95

.

..} : ρ .

ä

ä

ä

ää

á

. 96 { ä ä ää

97"

.

": ρ

. 2826 / 5 .

\_90

. 87 : .

\_91

. 90 – 87: .

\_92

46

\_93

. 92 : .

\_94

. 93: .

\_95

. 491: . 6 : . 3481 : .

\_96

. 153 : . 2 : . 2140 : .

. 688 : . 1 : . 2263 : .



:

:

.

"

.

":

.

-

-

98"

.

.

ää

ä ) :

ä ä

ä

(6)

ää

ä

ää

ää

ää

ää

ä

ää

ää

(7)

ää

ä

ä

.99 (

ää

ä

ä

ä

ä

(8)â

.

.

"

:

-

-

100"

...

(...)

:

.

-

.

-

.

-

-

-

.

.

. 18 : .

\_97

. 191 / 2 .

\_98

09 - 06

\_99

. 110 / 2 .

\_100

:

:

.

:

:

:

:

:

100

.

(10)

:

101

.

1000

.

—

—

102

.

103

.

104

.

3	442	101
	62	102
	61	103
3	442	104

:

:

:

" :

:

-01

105"

106:

-02

06

180

.

05

.

.

:

:

:

:

(...)

" :

.

107"

.

" :

108"

.

.

109

.

.

1 321

- 105

3 2 321

- 106

. 177:

- 107

28

- 108

. 183:

- 109

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١١٠ ٥٠٠٠ ٥٠٠

١٠٠

١١١

١١٢

١٠٠

١٠٠

١٠٠

( ) ١١٣

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١٠٠

١١٠ ٢٤٧

١١١ ٢٤٨

١١٢ : ١٨٢

١١٣ : ١٨٥

114 . 1000 500

115"



— : " ... :

118" ...

.

— 119" " " " :  
120" " : ( ) —

:

.

: :

:

—

"

121"

" : .

...

(21) 122"

(18) " : (18)

123"

— 118

: . 53 / 1 .

. 12 : .

. 12 : . 119

. 336/5 . 120

: . 116 : . 121

. 05 : .

01 122

. 57 : . — 123

:

.

:

:

:

:

124.

:

(07)

:

-01

.

(07)

:

-02

127

126

:

125.

.

.

.

.

128.

( 16 )

:

:

129.

( 17 )

( 18 )

130.

(18)

.

:

-03

. 275 · 270:

.

124 \_

. 217 – 212 :

.

125 \_

:

. 225/9 .

.

126 \_

:

. 187/8 .

127 \_

:

. 188/8 .

.

. 514 / 5 .

128 \_

. 153 / 6 .

.

129 \_

. 633 / 6 .

.

130 \_



:

:

.131

:

-01

.132

(13)

( 13)

:

-01

(18)

.

:

:

.

(18)

.

.

:

.

.

(13)

.133

.

(16)

.

.

(18)

(16)

(13)

.

(21) (19)

. 43 -41: .

\_131

42

\_132

. 183 : .

\_133

:

:

.

..

.

.

.

:

:

:

:

.134

**-01**

.

.

:

.135 ( á ä ã ã:

:

**-02**

.

.136

.

Ôä Ô

:

.

":

137 "

.

. 611 / 1 . 134

. 16 135

: . 136

. 176 : .

. 17 : . 137

-03

:

"

.

138"

.

á

-04

:

":

139"

.

.

":

"

.

:

.

.

:

:

.

"

"

د

":

.

.

.

.

.

.

.

140"

.

. -

-

. ...

.

.

.

. 21 :

-

.

. 152 :

.

.

. 254 :

.

.

\_ 138

\_ 139

\_ 140

:

:

.

. .

.

. 141" "

. 142" "

.

.

143

.

.

.

144

.

.

.

.

.

.

145

.

. 24 : .

\_ 141

. 151 : . - -

\_ 142

. 165 : .

\_ 143

. . .

\_ 144

. 44: . 1989 . 41 : . .

. 72 : .

-

\_ 145

" "

...

146

:

:

:

:

147

-01

-02

-03

-04

-05

-06

-07

-08

-09

-10

:

:

"

<sup>146</sup>

: 214

<sup>147</sup>

: 330 - 197

: 31 - 30

148»

149

(18) (13)

:

:

:

167 :

148

469 · 468 · 455 · 446 · 445 · 444

149

:

:

—

—

—

—

.

.

.

..

.

:

.

.

:

:

:

:

".

150"

:

.

:

-01

.

151

.

:

-02

.

152

":

153"

.

. 392 / 1 .

\_150

. 271 : .

\_151

. 392 : .

\_152

. 156 : .

\_153

د

155

156

-03

:

د

157

د

158

159

:

160

د

. 64 · 63 / 7 ·

\_ 154

. 374 :

\_ 155

. 275 :

\_ 156

. 91 / 20 ·

\_ 157

. 284 / 3 ·

. 318 · 317 / 16 ·

. 123 / 8 ·

. 91 / 20 ·

\_ 158

. 418 / 2 ·

. 316 / 16 ·

\_ 159

63·64/ 7 ·

. 315·316 / 10 ·

. 257 / 4 ·

. 123 :

\_ 160



:

:

.

.

.

.

:

: (13)

-01

.

.

.

"

.

.

...

.

161"

.

: (18) (13)

-02

( )

.

":

(18) (13)

:

-

.

162 "

(18) (13)

[ ]

"

163"

164

:

:

-

.

.

(18)

-

.

.

-

:

(13)

-

(07)

.

(13) (07)

.

.

.

.

-

(15)

(18)

:

:

.

.

:

":

:

:

165"

.

: 166

-01

.

(16)

(10) (05)

.

(20) (10)

: 167

-02

.

":

.

168"

.

. 169"

":

:

:

" :

"

"

.

. 27 : .

\_ 165

334

\_ 166

.. "

335

.

337 · 335

\_ 167

. 147 : .

.

:

" ..

.. "

:

" ..

. 33 : .

\_ 168

. 36 : .

\_ 169



171

:

—

—

—

—

.

.

..

.

.

.

.

.

.

.

..

.

.

.

.

.

.

.

.

.

—

—

.

- 170 336

- 171 337

١٠  
١١  
\_\_\_\_\_

١٢

١٣

\_\_\_\_\_

١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠  
٢١

\_\_\_\_\_

٢٢

\_\_\_\_\_

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١



— . —

..

1

5

4

6

.

.

.

.

د

.

:

:

.

—

—

د

.

:

" :

7"

.

" :

8"

3\_ . : 273

4\_ . 395-394 /2

5\_ . 252 /3

6\_ . 237 /4

7\_ 1986-06-24 : 43-835 :

8\_ . 296 /1

88: . .



:

.

:

:

—

—

.

.

:

"

"

.

.

:

:

:

:

:

-01

9

.

.

:

10

.

:

:

.

:

11

:

:

12

.

—

—

.

.

.

.

.

.583/1

\_9

.244/4

.33/7

\_10

.142/2

.03/05

.79/01

\_11

## 02 -

:

: . : .

13

.

14»

" : :

15

.

. . .

.

## 03 -

:

16

: :

. . .

.

: . :

17

.

18

.

-

. .

-

.

-

.

. .

: :

12 . 79/01 . \_

13 . 103،102/03 . \_

14 . 13 : . \_

15 . 34 : . \_

16 . 764/02 . \_

17 . 293 : . 119 : . \_

18 . 97،96 : . \_

19

:

:

.

20

05

.

2000

.

:

2000

20

.

:

:

.

:

.

.

20

.

.

.

.

21

..

:

..

.

27,05

\_19

. 36,37 :

\_20

. 221 :

\_21

.....  
:

.....  
:

.....  
:

.....  
:

.....  
:

.....  
:

.....  
:

[ ]

22 - 154/6

23 - 152/6 :

24

25

.

..

:

:

".

.

.

26

.

.

—

—

ä ää ä ä ä ä ä } : ρ  
ä ä ää ä ä ä ä ä ää ä ä  
27 { á

.

28

.

.123 :

\_24

.124 :

\_25

.409/2 :

\_26

.186,187 : · 6 : · 4386 : ..

\_27

28

\_28

1

\_\_\_\_\_

•

•

. .

11

11

11

•

..

11

•

•

11

11

---

•

•

3

•

•

.

.

:

\_\_\_\_\_

.

—

—

..

.

.

:

:

\_\_\_\_\_

:

:

:

- 01

.

.

:

29

:

-02

30.

.

.

"

:

31

"

32

:

.

"

"

:

33

.

:

.

294: . \_29

.33/7 . \_30

. 122/4 . \_31

. 334/3 . \_32

. 250 /4 . \_33

-03

:

" :

34"

35

:

:

36

\_34

.52 : .

\_35

.89 : .

\_36

.184 : .



.

" "

:" "

.

.

37

.

.

:

-01 :

.

.

.

.

.

...

.

.

.

.

.

.

38

.

-02 :

" \_

\_

39 "

---

\_37 : 221.

\_38 : 69.

\_39 36

40

41

:

:

:

.( )

1!

..

— — — •

•

•

• • •

•

• • • • •

\_\_\_\_\_

•

•

: -01

3

●

42

•

:

•

•

$\ddot{a} \quad \ddot{a} \ddot{a} \ddot{a} \quad \ddot{a} \quad \ddot{a} \ddot{a} \quad ) : \quad .^{43}$

.<sup>44</sup> ( ä ä

• —

45

•

.60: . 42 -

.395 /2 . -43

15 . -<sup>44</sup>

.266 : . -45

- :

46

" "

-02 :

47

- :

- :

- :

- " :

49"

48

<sup>46</sup> - 441، 440/2 .

<sup>47</sup> - 63 · 62 : .

<sup>48</sup> - " :

4 : .

<sup>49</sup> - 4 339

50

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**-01**

:

•



•

á ä äää ä ä ä ) :  
ä ä ää ä ä ä ää ää ä ää

51 ( ää

—

 $\} : \rho$ 
$$^{52}\{ \quad \acute{a} \ddot{a} \quad \ddot{a} \quad \ddot{a} \quad \acute{a} \quad \acute{a} \ddot{a}$$

•

•

53

55

54

57

56

58

59

$\rho$

6011

11.

.61

.02 .51

.189: .6: .4390: . -52

. 436/2 .                      -<sup>53</sup>

. 39/7 . -54

. 276/9 . -55

. 251/4 .                  .                  -<sup>56</sup>

. 436/2 .                      -<sup>57</sup>

$$.28/7 \cdot \quad \cdot \quad .118/12 \cdot \quad \cdot \quad .435,434/2 \cdot \quad -^{58}$$

. 43 : . -59

. 37/7 . -60

. 43/6 . -61

-02

:

62 .

. 1982-02-13

63!

64

:

:

:

339 \_62

.137/1 \_63

. 91 : \_64

65 .

66 ( ä ä ä ) :

67 " .

68 " .

69 .

70 .

---

65 \_ . 122 :

66 \_ . 02 :

67 \_ . 156 / 6 .

68 \_ . 111 / 12 .

69 \_ . 97 :

70 \_ . 732 / 1 .



· ·

· ·

· ( )

·

71 "

·

·

72 ( ä ä ):

73

:

:

:

:

:

-01

:

·

:

·

74

:

·

:

·

:

·

:

-02

":

·

75 "

·

" :

—

—

76"

·

.89 : ·

71 \_

.14 ·

72 \_

.161 : ·

73 \_

.220: · ·

.495·494 : · ·

74 \_

.374 : · ·

75 \_

.44 : ·

—

—

76 \_

77

78

79

-03

:

"

"

" :

80"

" :

81"

:

:

:

77 455/02 .

78 406 405/2 .

79 166 .

80 296 .

81 98 : .

• **Figure 10.10** illustrates the relationship between the number of units produced and the total cost of production. The total cost curve is a straight line starting from the origin (0,0) and increasing linearly with the number of units produced. The slope of the line represents the variable cost per unit. The fixed cost is represented by the vertical intercept of the line, which is \$100,000. The total cost curve is a straight line starting from the origin (0,0) and increasing linearly with the number of units produced. The slope of the line represents the variable cost per unit. The fixed cost is represented by the vertical intercept of the line, which is \$100,000.

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.

• — — — — —

" 82

83"

• • • • •

84 .

: -01

		.179:	.	-	-82
	.220:	.	-	-	-83
.628 :	.	.			-84

.220:                —                —                —<sup>83</sup>

.628 : . . . . . -84

85

86

87 : ä ä)

ää ä ä ä ä ä

88 (

-02 :

":

89 "

85 : 49 .

86 : 72 .

87 : 49 .

88 : 19 .

89 : 102 .

90

:

:

:

-

-

-

.

.

.

.

-

.

.

:

:

:

-01

ä ):

ä

ä

â

ä

ä

ä

<sup>91</sup>

(

ä

ä

:

-

:

.

-

:

.

-

:

.

.

92

93

.

-02

:

:

94

:

-

50.000

5000

06

05

.

10.000

100.000

.

:

-

.

\*

95

:

12

96

.

.

250.000

50.000

.04

.

\_91

.168/2

.298/5

19/4

.

.214/10

.

\_92

.315/5

.

\_93

.201-198/2

.

.354/2

.

\_94

298

.

\*

$\rho$

05                      03                      :

97

1.000.000      50.000

⋮

⋮

•

•

 $\cdot \left( \quad \right)$ 

95

:

...

.199,200: .

$$\vdots$$

146 .

144

96

2

144

97

· -

·



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

-01

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

98

\_\_\_\_\_

-02

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

99

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

101

100

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

102

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 98

\_\_\_\_\_ 99

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 100

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 101

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 102

103

104 } : ρ  
: -02

:

:

:

...

103 444/2 . 245/4 . 327·326/10 .

370/3 .

104 172 : 13 : 5187 : ..

-01

105

106

•

•

•

•

—

•

---

1

•

•

•

•

1

1

•

•

•

•

108

—

9

•

•

---

•

•

:

-

....

.

.

.

-

.

.

-

د

- -

....

.

.

-

.

.

-

.

-

-

.

.

د

.

:

:

109.

-01

.

.

.

ä ä ä ä } : ρ  
 .<sup>110</sup> { ä ä ä ä ä ä

:

ρ

τ

.

τ

. : :

**-02**

:

:

.

-

. 289 288

.<sup>111</sup> 40.000 06

-

.

.

.<sup>112</sup> 5.000 500

113 . 5

.716: . 8: .5677: . \_110

. 315 : . 2 : . 4485 : .

. 39 : . 4 : . 1444 : .

. 290 \_111

. 330 \_112

. 332 \_113

. 5.000 500 . 03 06  
 . 05 ( 14 )  
 ( 08 )

•

•

:

---

•

•

•

•

•

•

• •

•

•

•

11

11.

•

•

•

•

•

•

3

•

•

20

3

•



•

.36 :

1 336

.99 : .



• • • • •

•

118

•

119

2.000      500

.      10.000      1.000

03 6

ä ) :

•

$$\cdot^{120}(\ddot{a}\ddot{a}\quad\ddot{a}\quad\ddot{a})$$

122

•

•

121

: —

\_\_\_\_\_

•

•

123

1

•

5

.104 : . -<sup>118</sup>

333 -119

.31                  .                  -<sup>120</sup>

.160 /3 . -121

.409/1 . -122

$$.337/21 \cdot \quad -^{123}$$

124

...

125"

126

127"

128

. ρ

150-149 :	124
314/4 .	125
160/10 .	126
72 :	127
339/3 . 314/4 . 162-160/10 .	128
27/4 . 390-389/2 . 211-210/3 .	

-01

-02

-03

2.000 500

129<sub>1</sub> !

130

131

129 - 151,152: .  
130 - 29/2 . 982/1 .  
131 - 344/15 . 347-345/2 .

:      - -      132"      "

(349-342 )

.

.

.

:

-01 :

133

134

.

135

.

: 1

.

-02 :

.

:

136.

.

-

. 20.000 500

:

---

132 . : 111 .

133 . : 80 · 119 . : 299 · 300 .

134 . 178/34 · 181 .

135 . 345/2 · 346 .

136 . 343,344

:

( 14 ) ( 8 )

5

.

.

.

10 05 :

100.000 10.000

137.

-

10.000 1.000 5 :

\*

.

:

\*

.

138.

-

2.000 500 5 :

\*

.

:

\*

139.

-

25.000 500 10 5 :

\*

.

:

\*

" : 140

-

141"

20.000 1.000 06 :

\*

346 - 137

348 - 138

342 - 139

347 - 140

127 : - 141

\*

•

•

•

•

•

•

• •

•

142.

||

||

143.

•

144

145

-01

-02

-03

. 63/2 – – . –<sup>142</sup>

. 293/2 . -143

304 -<sup>144</sup>

. 128 :      .    -<sup>145</sup>

146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525  
 526  
 527  
 528  
 529  
 530  
 531  
 532  
 533  
 534  
 535  
 536  
 537  
 538  
 539  
 540  
 541  
 542  
 543  
 544  
 545  
 546  
 547  
 548  
 549  
 550  
 551  
 552  
 553  
 554  
 555  
 556  
 557  
 558  
 559  
 560  
 561  
 562  
 563  
 564  
 565  
 566  
 567  
 568  
 569  
 570  
 571  
 572  
 573  
 574  
 575  
 576  
 577  
 578  
 579  
 580  
 581  
 582  
 583  
 584  
 585  
 586  
 587  
 588  
 589  
 590  
 591  
 592  
 593  
 594  
 595  
 596  
 597  
 598  
 599  
 600  
 601  
 602  
 603  
 604  
 605  
 606  
 607  
 608  
 609  
 610  
 611  
 612  
 613  
 614  
 615  
 616  
 617  
 618  
 619  
 620  
 621  
 622  
 623  
 624  
 625  
 626  
 627  
 628  
 629  
 630  
 631  
 632  
 633  
 634  
 635  
 636  
 637  
 638  
 639  
 640  
 641  
 642  
 643  
 644  
 645  
 646  
 647  
 648  
 649  
 650  
 651  
 652  
 653

( ) ...

150»

.

.

.

.

.

—

—

.

—

—



•

151

152

153

154

155

. .  
 } : ρ  
 156 {  
 : -02

.  
 157 .  
 :  
 158 -  
 -  
 -  
 -  
 . ( 19 )  
 .

500 .  
 5.000 .  
 159 5  
 160  
 : -  
 ( 80-74 )  
 " " :

---

\_ 156 : 529 : 1 : 1692 :  
 \_ 157 : 84 :  
 \_ 158 331 · 330  
 \_ 159 332  
 \_ 160 330

5000      500

$$: [ \quad ] \quad "$$

•

\_\_\_\_\_

•

161

162

163

\_\_\_\_\_ :  
.

.

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
.

164

:

-01 :

-

..

.

165 - 19 16

5.000 500

-02 :

-

-

د

.

166

.

-03 : 167

\_\_\_\_\_ 164  
25 : .

165 : 65 · 64

166 330

167 : 155-153 .

. ( 32 )

• 1972-02-10 : 3- 72 :

-04

.      5.000      500

168

.

169

.

.

.

.

.

.

:

:

.

..

.

.

:

:

.

.

:

:

:

-01

"

"

.

.

.

" : -

-

.

.

.

.

170"

.

:

:

.

.

.

.

-02

:

:" :  
:" 171

:" ( 39 )

:" :

172

:\_:

173

174

171	:_	:	-	:	07	.
172	:_	:	.	:	118	.
173	:_	:	.	:	67	.
174	:_	:	.	:	118	.





178

.

.

.

.

.

:

179

.

.

<sup>180</sup>. { ä ää ä ä ä ä } : ρ

.

.

. { } : ρ

.

.

.

τ

<sup>181</sup>

ρ

.

<sup>182</sup>. { ä ää ä ä ä } :

: -02

.

—

—

.

.

.

<sup>178</sup> \_ . 82/5 .

309,310 /7 .

<sup>179</sup> \_ . 334/2 . 277,278/2 .

. 49/2 . 172 /5 .

<sup>180</sup> \_ . 390: . 3: . 5204: .

<sup>181</sup> \_ . 303 /9 . 317/ 3 .

<sup>182</sup> \_ . 1814 : . 4 : . 79 : . ρ

د

:

:

:

.

:

.

183

.

:

:

( 1 442 )

—

—

184

.

.

.185

.

-01

.

-02

.

-03

.

-04

.

.

.

.

.

183 \_ : 165.

184 \_ : 79.

185 \_ : 80,79.

:

186

-01

187

ä ää ä ä } : ρ  
188 { ää ä ä

. 120 · 119 :

. 456 : · 7 : · 6402 :

186  
187  
188

:

.

189

-02 :

.

( 222 )

190

.

.

.

191

.

.

.

.

.

.

.

.

:

.

.

.

192

.

189 \_ : 378 .

190 \_ : 92 .

191 \_ : 50 .

192 \_ : 50 .

193

194

197

196

195

198

200

199

201

	.263/4	.	.79/4	.	_193
			.518	.517/1	_194
			.555/4	.	_195
			.349/10	.	_196
			.305/7	.	_197
.65	.64	:	.	.	_198
	.34/6	.	.	.305/7	_199
				.263/4	_200
	.62	:	.	.	_201

202

:

.

.

.

.

.

.

.

:

"

.

203 "

.

:

:

" :

204 "

.

.

.

..

.

.

د

.

.

.63 :

.69 :

.67 :

\_202

\_203

03 \_204

205 .

:

.

206

207 .

-

-

.

-

-

.

-

-

.

-

.

:

205 \_ 90-76 : .

206 \_

=

155 : .

182 207 \_



– 01

$$):$$

208 ( ä ä

1

-02

ä ä ä ää ä ) :

209 . (

1

||                      ||                      ||                      ||                      ||

-03

210

:

13

-01

-02

-03

ä ä ä

211{

..} : ρ

ä ä ä ä ä

212

• — — — — •

213

. ä

214.

216 215

217

219                      218

.99 : . -<sup>213</sup>

. 74-68: . . . . . \_214

.386/7 .                  .32/8 .                  -<sup>215</sup>

$$\cdot 327/8 \cdot \quad \cdot \quad -^{216}$$

. 387. 386/7. . -<sup>217</sup>

.34/6 .                  -<sup>218</sup>

. 55/4 . -219

:

.. ä

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

د

:

.

· ( )

.

.

.

.

.

.

:

:

..

د

.

.

.

.

—

—

.

.

.

.

:

.

.

.

.



:

:

—

—

.

.

.

.

\_\_\_\_\_

—

—

.

.

.

.

\_\_\_\_\_

.

.

.

1

.

:

.

.

:

:

:

"

2"

.

.

"

"

.

"

"

.

:

:

.

"

:

.

3"

\_\_\_\_\_

. 833/2 . \_1

.13: . .72: . \_2

.07/5 . \_3

" " " "

-

.

-

.

.

:

:

:

:

4.

.

:

-01

.

:

-02

.

:

.

:

-03

.

:

.

:

-04

:

.

.

.

5.

.

:

-01

.

:

-02

.

:

-03

.

-<sup>4</sup>
.632،633/1 .

-<sup>5</sup>
. 634 · 633/1 :



6.

-01

-02

-03

7.

-01

-02

-03

\_\_\_\_\_

:

· :

·

·

· · · :

:

·

·

· :

· ( )

· : \_\_\_\_\_

· :

8. ·

· : -01

· ( )

· ( )

· :

· : -02

د

·

·

·

-03

:

ä ä ä ä ..}: ρ

9 {

-04

:

-05

:

" : -  
10"

:

:

. "

".

".

".

...

:

11

-01

12

13

-02

14

(...)

- : "...

\_11

.422/2 :

\_12

.423/2 :

\_13

.425/2 :

\_14

.750 :

15 "

16.

-

-

-

-03 :

17 .

" : ...

د

18"

⋮

⋮

د

15 \_

16 \_

17 \_

18 \_

423/2 : .

130,129 : .

751 : .

02 01

:

:

.

-

.

.

"

"

.

-

.

.

.

.

د

.

.

-

· (      )

د

.

د

-

-

.

.

19.

.

.

-

.

-

.

.

-

.

.

-

!

1

. 137,136 :

. 137 : .

. 488,486 : .

20

21

22

) . . .

23 ( ä ä

:

1 \_"

"

:

":

"

—

.

..

.

—

—

.

.



:

:

-

د

.

.

-

:

..

:

:

.

.

24

.

:

.

.

.

.

..

د

.

.

25

.

26

.

27

.

<sup>24</sup> - Tarde La philozphie penal-4°.editin-ciyas,1972. p , 140

. 04 : . .

. 222 : . . <sup>25</sup> \_

. 409 : . . <sup>26</sup> \_

. 409 · 124 : . <sup>27</sup> \_



— — — — —

· · · · ·

30

·

· — — — — —

· · · · ·

:

·

..

31.

·

: 37

· · · · ·

: 79

·

— — — — —

32

·

· 54/4 · · 432/3 · · —<sup>30</sup>

: · 196 · 185 : · · —<sup>31</sup>

· 1955 : ·

· 17: · ·

79 —<sup>32</sup>

:

:

\_\_\_\_\_

.

:

..

:

:

\_\_\_\_\_

.

.

—

—

:

.

:

:

\_\_\_\_\_

.

.

33

.

.

34

.

.

.

.

.

:

:

:

.

35

.

.

. 333 : .

\_33

. 334 : .

\_34

. 50/6 . . 534/6 .

. 305/7 . .

\_35

36

37 { ä ä ä ää ä } : ρ  
 ä ä áä ä ä :  
 ä ä ä á ä ää ä ä  
 ä ää ä áä ä ä ä á ä  
 ä ä ä ä ää ä ä  
 38 { à áä ä } : ä ä ä

39

ä æ

40

- 
- 36 . 242/4 . 66 · 65/1 .
- 37 . 105/7 . 49/16 .
- 38 . 867: · 2: · 10: · 12: · 4: · 1401: · 283: · 3: · 2662: ·
- 39 . 388: ·
- 40 . 381: ·

\_\_\_\_\_ :

.

:

:

:

16

41

:

42

.

س

.

43

20

10

.

:

.

..

.

44

.

—

( 20 10 )

—

.

.

20 .1!

...

.

.

.

...

.

.

3 263

-<sup>41</sup>

4 272

-<sup>42</sup>

261

-<sup>43</sup>

. 46 :

—

—

-<sup>44</sup>

45 "

46





:

:

\_\_\_\_\_

-

-

-

-

..

.

.

.

:

:

\_\_\_\_\_

:

.

:

:

د

48

.

-

-

د

د

.

”

.

.

.

49”

.

:

:

\_\_\_\_\_

50

:

} : ρ

\_\_\_\_\_

Ô

52

. 51 {

á ä

· ρ

":

53"

:

-

-

54

:

:

55

:

50\_

.41/5 · . 249 · 248/6 ·

.152/10 · . 195/2 ·

51\_

. 51: · 4: · 1462: ·

.230: · 3: · 2564: ·

52\_

.152/10 · . 41/5 ·

53\_

.202/3 : ·

54\_

.273 : ·

55\_

-299/4 ·

\_\_\_\_\_ :

... :

:

:

— " :

56"

57. :

-01

-02

-03

-04

-05

-06

58. :

20 10

10 5

5 2

5 4 3

6

:

56\_ . 45:

57\_ 337

58\_

.

59

.

:

:

" :

60

.

.

.

.

61

59- 48:

60- 258

61- 3 263

•

	5	5		
	5			
	10	5	20	
	10	5		
	20	10		
	6	3		
	5	6	20	
	5			
	10	5		
	20	10		

	3 10	10 +	15	
	5 10	5 +	15	
	10 20	10 5		
		20 10		
	5 2	3	15	
	5 10	5 2	15	
	10 20	10 5		
		20 10		

		10 5 . 20 10 - .	16 - . 16 -	
	20 10	10 5 20 10 10 5	16 - 16 - 16 -	- -
+	10 5 +	5 2 +	/	



:

-01 -

- .

: ..

" " .

.

-02 .

.

..

-03

.

-04 - -

( )

.

-05

: .

20 10 ( 16 ) -

. :

1!

( ) -

1!

!!

— —

.. 20 10 — 16

— — ..

. .

—

. ..

( 10 5 ) .

1 — — .

س س

.

.

:

:

— —

.

د

.

.

..

:

:

.

.

..

:

:

:

:

**-01**

63

.

.

64

.

.

.

.

.

..

65

.

287/10	.	213/4	.	75/7	.	63
287/10	.	213/4	.	531/4	.	64
316	:	.	.	.	.	65
299	.	298	:	.	.	.

:

66

-03

:

67

68

69

<sup>66</sup> - 288-284/10 . 75/7 . 212/4 .

142/5 . 132/4 .

317 :

<sup>67</sup> - 75/7 . 152،151/9 . 576/2 .

<sup>68</sup> - 132/4 . 212/4 . 361/3 .

<sup>69</sup> - 286/10 . 317 :

386 :

τ 1 :

70

71

72

70\_ . 386 :

71\_ . 387 :

72\_ . 87 · 86 :

—  
:

-01

-02

:

—  
:

.73

74

75" (

76"

368 \_73

369 \_74

. 294 : . \_75

137 : . — — \_76

:

.

77

:

:

..

.

.

.

د

78

3

—

—

3.000 500

79

"

80"

:

:

—

—

2.000 500

389· 377· 372 \_ 77

183· 182· 181 \_ 78

363 \_ 79

376 / 2 \_ 80

81

82

( 16 )

( 18 )

( 16 )

83

84

1

...

326

- 81

102

- 82

83

- 83

192-188 :

- 84



•  
•  
\_\_\_\_\_

:

...

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

—

—

•

—

—

•

•

•

:

.

-

...

.

-

..

.

.

.

.

.

د

.

.

.

د

د

.

.

د

..

.

.

.

د

د

د

.

.

.

.

.

.

-	د	:	-
		:	:
			-
			-01
	..		
	.		-02
.	.		
	.		-03
	.	.	
-	-		-04
.			
.			-05
.	.	.	
			-06
.	.		
.	.	د	-07
.	د	د	

:

—

-01

.

-02

.

.

.

-03

.

.

.

.

-04

د

—

—

.

.

-05

.

.

-06

د

.

.

.

.

-07

—

.

—

-08

.

.

-09

.

.

.

-10

.

-11

.

—

.

-12

.

.

-13

.

—

—

د

د

.

..

-14

.

.

.

—

—

-15

.

.

.

-16

.

د

.

د

.

-17

.

.

.

-18

.

.

.

:

:

"

-01

."

" "

:

...

-02

.

.

-03

.

-

-

.

.

"

"

.

-05

"

"

.

-06

.

.

.

.

.

.

-

:

-07

.

-

-

.

-

.

-08

- :

-

-

-

-09

-

-

.

-10

:

.

"

"

..

د

د

.

.

.

## فهرس الآيات

27 - 14		38	(.. )
14		21	(.. )
134·32· 30		34	(.. )
30		228	(.. )
31		06	(.. )
31		23	(.. )
33		128	(.. )
39		11	(.. )
42		56	(.. )
43		45	(.. )
43		103	(.. )
44		104	(.. )
44		17	(.. )
52		30	(.. )
52		31	(. )
52		27	(.. )
53		58	(.. )
53		32	(.. )
59		54	(.. )
61		05· 04	(.. )



63	09-06	(.. )
72	16	(.. )
97	15	(.. )
101· 99	02	(.. )
102،157	14	(.. )
106	19	.. )
107	04	(.. )
118	31	(.. )
141	283	(.. )
142	164	(.. )

## فهرس الأحاديث

20		{ }
27		{.. }
27		{.. }
28		{.. }
28		{.. }
28		{.. }
29		{.. }
30		{.. }
30		{.. }
30		{.. }
30		{.. }
31		{.. }
31		{.. }
34		{.. }
34		{.. }
34		{.. }
35		{.. }
35		{.. .. }
35		{.. }
35		{.. }
43		{.. }
95،43		
44		

44		{..}
44		{..}
53		{..}
54		{..}
61		{..}
62		{..}
91		{..}
99		{..}
111		{..}
115		{..}
127		{..}
135		{...}
135		{..}
137		{..} $\rho$
143		{..}
152		{..}
162		{..}
162		{..}
167		{..}
		{..}

## فهرس الأعلام

51			
53			
·121 ·117 ·53		140 ·	
143		03	
110 · 54		86 · 04	
55		136 · 04	
55		07	
·177 ·161 ·55		·120 ·110 ·69 ·8	
·178		177 ·167 ·139	
60		14	
148 · 67		69 · 14	
69		14	
72		63 · 14	
73		51 · 15	
74		16	
74		17	
75		19	
89	( )	26	
89		28	
89		63،167 ·53 ·31	
119 · 93		31	
165· 164 · 94		153 · 40	
100		152 ·45	
100		45	
101		·48،123،132	
101			

167 · 139	
167،140،139	
140	
140	
143	
144	
161	
161	
167	
167	

103	
104	
167،139،110	
167،139،110	
112	
137 · 121	
134	
134	
136	
167 · 139	

## فهرس المواد القانونية

65		321
65		28
65		248 · 247
69		01
71		42
79		51 · 50
81		336
95		36
98		339
103		296
117		336
123		304
124		309
128		331
128		78
140		03
154		01
164		279
169		258

04		05
07		04 · 02
12		222
15 · 14		04
18		18
18		71
18		22 · 21
20		41 · 40
21		45-42
25		58
25		02
26		03
28		05
29		36
33		49
34		56
46		· 19 · 04 20
56		280 · 279
62		46

## فهرس المصادر والمراجع

	:	:
		-01
	:	
		-02
	1986 :	-03
	1995: 1	-04
	1984 :	-05
	1988 : 1	-06
	1990: 16	-07
	:	:
		-08
	1990 : 1	-09
	1997: 1	-10
	:	-11
	1997: 4	-12
	1400 : 1	-13
	:	-14
	:	-15
	:	-16

·	:	·	:	-17
·	:	·	:	1988 :1
·	:	·	:	-18
·	:	·	:	-19
·	:	·	:	-20
·	:	·	:	-21
·	:	·	:	-22
·	:	·	:	-23
·	:	·	:	2001 : 1
· 2002 : 1	:	·	:	-24
·	:	·	:	-25
·	:	·	:	1998 :
· 1983 :	:	·	:	-26
· 1987 : 1	:	·	:	-27
· 1985 : 1	:	·	:	-28
·	:	·	:	-29
·	:	·	:	-30
·	:	·	:	-31
· 1993 : 1	:	·	:	-32



·	·	-33
·	·	-34
·	·	-35
·	·	-36
·	·	-37
·	·	-38
·	·	-39
·	·	-40
·	·	-41
·	·	-42
·	·	-43
·	·	-44
·	·	-45
·	·	-46

47-	1992 :
48-	1983 :
49-	:
50-	:
51-	:
52-	1987 :
53-	1993 : 1
54-	2002 : 1
55-	: 2
56-	:
57-	1983 :
58-	:
59-	1997 : 1
60-	1994 : 2
61-	1978 : 1

-62

. 1995 : 1 .

. 1995: 1 . -63

. 1999 : . -64

. : . -65

. -66

. 1991 : .

. 1989 : 3 . -67

. 2002 : 2 . -68

. 2001 : 2 . -69

. 1987 : 8 . -70

. 1997: 2 . -71

. : . -72

. 1980 : 1 . -73

. : . -74

. 2000 : 1

. 1990 : 1 . -75

. : . -76

. 1992 : . -77

. : ( ) . -78

. 1990 : 1 . -79

:	:
-80	
1990 :	
-81	2001 : 1
-82	1996 : 1
-83	1981 :
-84	1997 :
-85	1990:
-86	
2003 : 1	
-87	2002 : 1996 28 :
-88	1989 : 2
-89	1996 :
-90	2003 : 3
-91	: 5
-92	1994 : 4 - -
-93	:
-94	1991 : 2

		2003 :		-95
1386	18	155 -66 :		-96
1999 : 3			1966	8
1404	09	11-84 :		-97
2005 :			1984	09 :
				-98
	1999 : 1			
19	1387	13	20-70 :	-99
			1970	
1972	10	3 -72 :		-100
26	1395	20	58 -75 :	-101
2005	20		1975	
1386	18	156 -66 :		-102
2001 : 3			1966	8
2006/2005 :				-103
2000 :		-	-	-104
2002 :				-105
1976 : 2		-		-106

الخاتمة	النتائج - التوصيات - الفهارس	203
-107	1990 :	
-108	1998 :	
-109	2002 : 1	
-110	2003 :	
-111	1993 : 3	
-112	1999 :	
-113	:	
-114	1996 : 3	
-115	1971 :	
-116	1999 : 1	
-117	1998 : 14	
-118	:	
-119	:	

[illegible]

· 2003 : 1 ·	-134
· 1991 : 1 ·	-135
· 1979 : 6 ·	-136
· 1997 : 1 ·	-137
· 1982 : 1 ·	-138
· 2000 : ·	-140
· 1989 : 2 ·	-141
· 2001 : 1 ·	-142
· 2001 : 1 ·	-143
· 1999 : 1 ·	-144
· 1986 : 2 ·	-145



· 2003: ·	—	—	-146
· · · · ·			-147
· 1975 : 2 ·			-148
: 2 ·			-149
· 1984 : ·			-150
· 1985: 1 ·			-151
· 1992 : ·			-152
—	—		-153
· 2002 :			-154
· 2005 :1 ·			-155
· 1983 : 2 ·			-156
1985			-157
· 1986 : 1 ·			-158
· 2001 : 15 ·			-159
· 2003 : 2 ·			-160
· 1990 : 2 ·			-161

· 2001 : 1 ·	-162
· 1985 : 2 ·	-163
· 1981 : 1 ·	-164
· 1984 :	-165
· 1984 :	-166
· 1986 :	-167
· 1994 :	-168
· 1989 : 2 ·	-169
· 1999 : 1 ·	-170
· 1996 :	-171
· 1999 : 1 ·	-172
· 1996 :	-173
· 1999 : 1 ·	-174
· 1996 :	-175
· 1999 : 1 ·	-176

	:	:
· 02 :	·	-177
	· 1973 · 13 :	
· " :	—	-178
· 1998 · 04 :		
· 1983 · 01 :	·	-179
·		-180
· 2001 — · 07 :		
· 1989 · 41 :	·	-181
	:	:
·		-182
· 2003/2002 ·		
· — —		-183
· 1997 ·	·	
·		-184
· 1987/1986 ·	·	
·		-185
· 1998/1997 ·	·	
·		-186
· 1992 ·	·	
— —		-187
· 2005/2004 ·	·	

## فهرس المحتويات

.....	:
01 .....	
02 .....	:
02 .....	:
02 .....	:
08 .....	:
09 .....	:
10 .....	:
10 .....	:
12 .....	:
13 .....	:
13 .....	:
16 .....	:
19 .....	:
19 .....	:
20 .....	:
22 .....	:
22 .....	:
22 .....	:
23 .....	:
24 .....	:
27 .....	:
27 .....	:
30 .....	:

32	.....	:
32	.....	:
35	.....	:
37	.....	:
38	.....	:
38	.....	:
38	.....	:
41	.....	:
42	.....	:
42	.....	:
45	.....	:
50	.....	:
50	.....	:
51	.....	:
55	.....	:
59	.....	:
59	.....	:
59	.....	:
60	.....	:
61	.....	:
61	.....	:
63	.....	:
64	.....	:
64	.....	:
65	.....	:

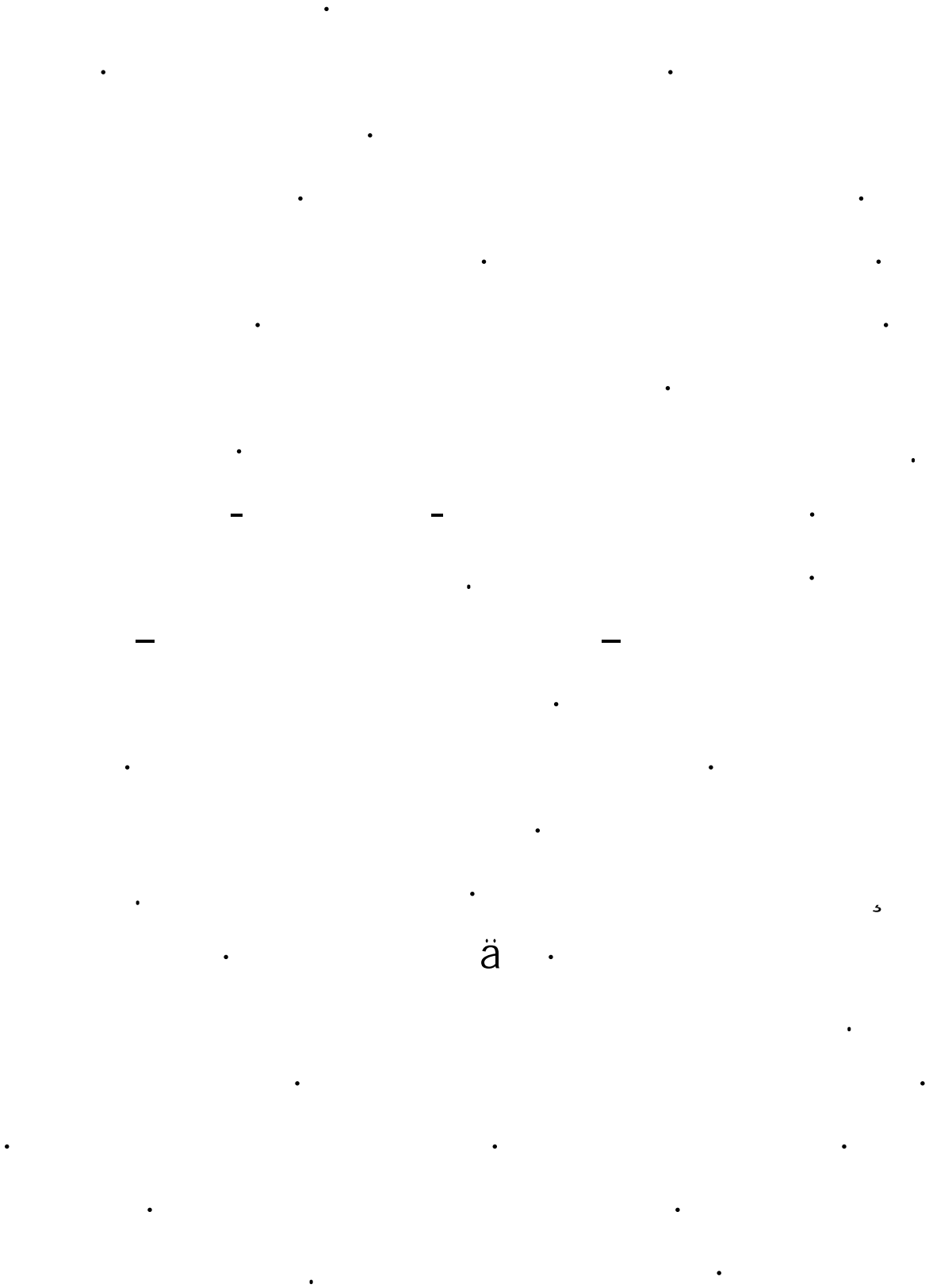
68	.....	:
68	.....	:
68	.....	:
70	.....	:
72	.....	:
72	.....	:
75	.....	:
77	.....	:
77	.....	:
81	.....	:
83	.....	:
84	.....	:
84	.....	:
84	.....	:
86	.....	:
89	.....	:
89	.....	:
90	.....	:
92	.....	:
92	.....	:
92	.....	:
103	.....	:
110	.....	:
117	.....	:
126	.....	:
126	.....	:
129	.....	:

132	.....	:
132	.....	:
132	.....	:
133	.....	:
134	.....	:
134	.....	:
140	.....	:
147	.....	:
148	.....	:
148	.....	:
148	.....	:
149	.....	:
151	.....	:
158	.....	:
158	.....	:
159	.....	:
161	.....	:
161	.....	:
161	.....	:
163	.....	:
166	.....	:
166	.....	:
168	.....	:
176	.....	:
176	.....	:
178	.....	:

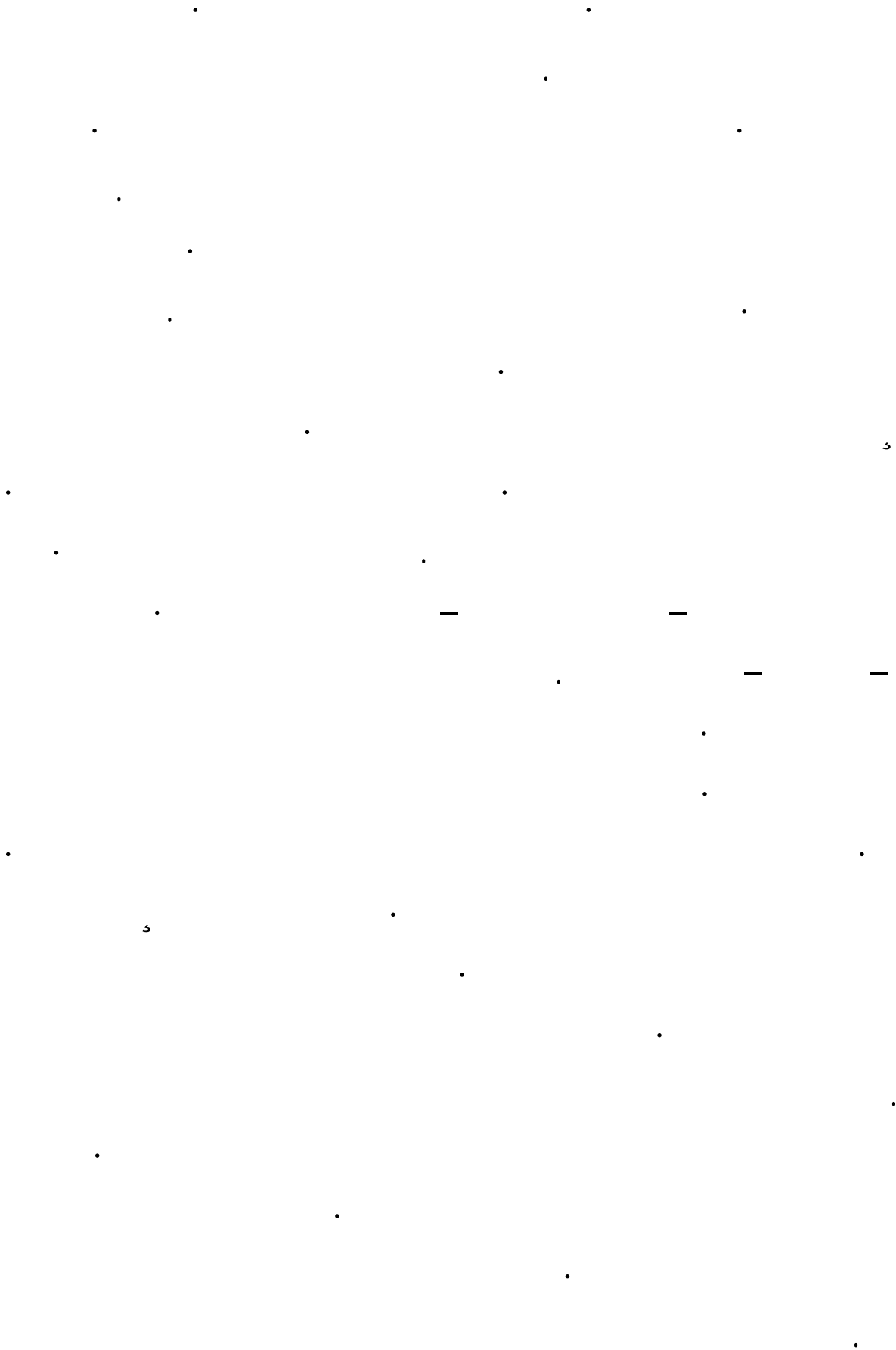
183	.....
184	.....
187	.....
189	.....
191	.....
193	.....
195	.....
196	.....
209	.....



---



ä



:

:

:

-01

.

-02

.

-03

.

.

-04

.

.

-05

.

-06

.

.

-07

—

—

.

.

-08

.

.

.

.

.

:	:
<hr/>	
	-01

.

.

-02

.

-

-

.

-03

.

.

.

.

.

-04

.

-

:

-

.

-

.

-

.

-05

-

-

.

-06

.

.

.

"

"

..

5

5

.

.

.

## **Résumé en l'ange français**

Les liens familiales ont gagné un niveau élevé de soin intensif fourni par l'ensemble des lois, d'après les codes moraux et de conseils qui préservent l'unité de famille pour jamais, pour strengthen tout ça est protégé par les cravates mariaux c'est à dire la jurisprudence islamique à le monde du mariage ou il est un acte desue par tous les prophètes et les personnes stimulées, la religion demande de bien choisir et surtout d'associer un religieux devrait venir à une première priorité. elle a décrite ça par les lois qui invitent les associés à se voir et puis se fiancent avec par la monde contrainte; mais avec liberté totale. elle lui fait une nécessité pour que les associés sachant lois les droits et les devoirs entiers les époux, de sorte qu'aucun mal ou exploitation injuste ne devrait arriver sur un de puis Neanmoins elle fournit alors en même temps, en traitement sages solutions efficaces au cas où les problèmes inattendus surgiraient. les parents et les enfants ont également en leur grande part dans la jurisprudence islamique pendant que le fax comme enfants sont concernés, leur droits sont confirmées quand elles sont les foutus immobiles dans leurs mères. il a obligé ses parents de les nourrir quand les bébés, prennent le grand soin, fille ou garçon et essayent d'obtenir la meilleure éducation pour eux, indépendamment du sexe de sorte qu'ils rapportent leur prix non seulement pour leurs parents et enfants mais pour toutes les créatures sur terre.

## **Les résultats :**

la politique pénale dans la jurisprudence islamique et la loi algérienne tâche de protéger les familiaux il a posé préventif les actes qui supplémentaire le crime tandis que dans son berceau , la jurisprudence islamique étant une panier dans ce domaine est incomparable des ses manières , les causes de l'immoralité et de traiter quelque problèmes , la société puisse

Produire , en faisant ainsi elle prépare le terrain au deslappement d'une société propre et en bonne santé , les relations familiales plus tard sont plus solide .

## **Les directives :**

Par adultère les adoptions sont indéfinis de sorte que l'arbre de famille reste en tact et même .

D'ailleurs ni le indépendamment islamique ni les lois algérien

Ne religent des juvéniles . ils ont publié les décret qui poussent et encourageant leur bien bonne éducation

3- mettre a cote leur punition . les deux législation edutent les causes qui trouvent derrière leur délinquances .

Généralement tout ce ont porte pour le succès de perserver une famille plus protéger et plus forte .

## **Capitulation of English**

The family bonds enjoy a high standard of intensive care provided by a set of laws , moral codes and guidance that preserve the family unit for ever.

To strengthen and protect moral ties , the Islamic jurisprudence has made marriage a desirous act of worship and stimulated people , irrespective of age , to get married provided the choice of the partner being a religious should come at a top priority . It enacted a law that urges the partners to see each other and then , get engaged , with not the least compulsion , but with total freedom .

It makes it a necessity for the partners to know their rights and their duties in advance so that no harm or unfair exploitation should befall on one of them . Nevertheless it provides them , at the same time , with wise treatments and effective solutions in case unexpected problems arise.

Parents and children have also had their great share in the Islamic jurisprudence . As far as children are concerned , their rights are confirmed when they are still fetuses , in their mothers . It made it obligatory for the parents to nurse them when babies , take great care of them and strive for their best upbringing irrespective of the

sex , so that they develop into useful individuals bearing the seed of righteousness that yield welfare not only for their parents and relatives but for all the creatures on earth .

The penal policy in both the Islamic jurisprudence and the Algerian law strives to protect the family bonds . It enacts preventive laws that would eradicate crime while in its cradle . The Islamic jurisprudence , being a pioneer in this field , is

matchless in its ways of treating the causes of immorality and curing whatever problems the society may produce .

By so doing , it paves the way to the development of a clean and a healthy society .

The relationships of lineage are also given a considerable share in this legislation . By prohibiting adultery and nullifying adoption so that the family tree remains intact and same .

Moreover , neither the Islamic jurisprudence , nor the Algerian laws neglect juveniles . They issued decrees that urge and encourage them to be taken care of as well as their good upbringing , putting aside

their punishment . Both legislations study the causes that lie behind their delinquency . By and large , all these are carried out for the sake of preserving strong family bonds